Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/822,367	STERZER ET AL.
Examiner	Art Unit
Rosiland S. Rollins	3739

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							l		L	<u> </u>
		_								
Cla	ıim				(	Date	e			
	original E	8								
Final	jug'	ピ	ŀ							İΙ
ا ج	ij	120	ŀ							ΙI
ш.	ō	چرا	-							
		>	_			L.			<u></u>	Щ
	1 2 3 4 5 6	1								Ш
	2	Π								$\Box$
	3	$\sqcap$								П
	4	H			-	_	$\vdash$		-	Н
	7	H	_		├		├		<u> </u>	Н
	2	$\sqcup$			_	_	_		_	Ш
	6	Ц					_		L	Ш
									_	
	8 9	П								
	9	П								П
	10	Н	_	$\vdash$		-	_			Н
	44	V		_		_	-	_	<u> </u>	Н
ļ	17	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
	12	┕		<u> </u>	L.	<b></b>	L			Ш
L 7	13	V	L	LĪ	L	L	L	L	L	$\Box$
	14	1								
	10 11 12 13 14 15 16	$^{\dagger}$	$\vdash$	Г						М
$\vdash$	16	╫	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	-	Н
<u> </u>	10	<del>\</del>	<b>/</b>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	1/	W	<u>_</u>		_		L	_	_	Ш
	18 19 20									Ш
	19									
	20		$\vdash$	T	Т					П
-	21	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	-		-		Н
	22	⊢	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├	Н
	22 23 24	├	<u> </u>	├	├-	<u> </u>	-	-		Н
	23					L				Ш
	24									
	25 26									
	26	Г	Г	$\Box$	_					П
	27							$\vdash$		П
	28	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	28 29	<del>  -</del>	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	Н
	29	_	_		<u> </u>		_	_	_	Ш
	30									Ш
	30 31	L	L		L	L	L		L	ot
	32									$\Box$
	33	Т	П	П						П
	34	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b>-</b>	25	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	-			<del></del>		┝─┤
<u> </u>	35	├-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	$\sqcup$
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	L			L					Ш
	38 39									$  \neg  $
	39	Г							Г	М
<b></b>	40	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	41	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-		-	
$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	_	<u> </u>	-	$\vdash$
	42	_		$ldsymbol{le}}}}}}$	_	_	_		_	Ш
	43	L	L		L		L		L	<u>L_</u> l
	44									
	45	<del>                                     </del>	$\vdash$	П		<u> </u>			$\vdash$	Н
-	46	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	40	├-	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$	Н
	47	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u></u>	_	Ш
	48	L			L	L	L	L	L	니
	49	_			Ι_					П
	50	T		Г	Г		Г		<u> </u>	$\vdash$
		L	L	1						

										,
Cla	im					2016				_
Cie	1111	Date								
Final	Original									
<b></b>	51		$\vdash$							-
	52				_	_				-
	53		_			_				
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59		_			_				
	60		_							L-
	61									_
	62 63		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				-
-	64	H					-			-
-	65		_	H			-	Н		-
	66	$\vdash$			Н					
	67	$\vdash$	Г				Г			
	68									
	69									
	70									
	71	L								
	72									_
<u> </u>	73	_					ļ			
<u> </u>	74 75	$\vdash$		-			-			-
$\vdash$	76	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_				-
_	76 77	$\vdash$		<del> </del>		_				$\vdash$
<u> </u>	78	H		$\vdash$						$\vdash$
	79									
	80									
	81			Ĺ						
	82	L								
<u></u>	83	_		_	_	_	<u> </u>			_
<u> </u>	84	_		<u> </u>	$\vdash$	_	_	_	-	
<u> </u>	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-		-	
_	86 87	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	-	_	
	88			Н	$\vdash$	-	$\vdash$			-
	89		$\vdash$	$\vdash$	Т	Н	$\vdash$			-
	90	_			Т		$\vdash$			
	91									
	92									
	93			Ш			$\Box$			
	94	L	_		lacksquare	L	L			_
<u> </u>	95	<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>		_
-	96	<u> </u>	-	-	-	-	-	_	_	<u> </u>
	97 98	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_	_	-
-	99	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	H	-	_	_	$\vdash$
	100	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	_	<del> -</del>

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           128         0           129         0           130         0           131         0           132         0           133         0           134         0           137	C GI	a !					)t				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	UI.		-	<del></del>			Jate	<del>,</del>		_	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102									
105		103									
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104	_	_		_	_	_	_	_	-
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105	_	_	$\vdash$	_	_	_	_		
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149	<u> </u>	107	-							_	$\dashv$
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149	-				Н					-	Н
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		109	_				_			-	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110		_					_	_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112									
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114	L			_	L		$oxed{oxed}$		Ш
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	115	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>		lacksquare	_	Ш
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<u> </u>	116	<u> </u>	-		<u> </u>	_	_	$\vdash$	_	Ы
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117		<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$		_	_	
120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	-	110		⊢	⊨	<u> </u>	H			-	Н
122		120	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$			-	-
122		121		┢┈	-	-	<del> </del> -	<del>                                     </del>		$\vdash$	
123		122			<u> </u>	-		-		$\vdash$	
125		123	$\vdash$	$\vdash$			_				П
125		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128       129         130       131         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		126		_	<u> </u>			_			
131		127		_	<u> </u>	L_	_	_	_		
131		128	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
131		129		-	┝	┝	<u> </u>	⊢		_	Н
132		131		-	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
133		132	-	-	-			┝	-	$\vdash$	Н
134	_	133		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
135		134			-	_	_				П
138		135									
138		136									
139		137				L				Ľ	
140		138	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		Ш
141		139	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142			$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├-	├	<u> </u>	-
143			$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	├-		-	$\vdash$
144			<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
145			<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
146 147 148 149			$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	
147			$\vdash$	_	_	Г	$\vdash$			Ι-	
149		147									
		148									
150						L					
		150	L	L	L					L	